



Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-2: HTML & CSS

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

Februari 2019

Nama : Muhammad Nurfauzi Ikhsan

No : 19

NIM : 2241720076

Apakah CSS ?

CSS merupakan singkatan dari “Cascading Style Sheets”. Sesuai dengan namanya CSS memiliki sifat “style sheet language” yang berarti bahasa pemrograman yang di gunakan untuk web design.

CSS adalah bahasa pemrograman yang di gunakan untuk mendesign sebuah halaman website. Dalam mendesign halaman website, CSS menggunakan penanda yaitu `id` dan `class`.

CSS dapat mengubah font, ukuran font, warna dan format font. mengatur ukuran layout, lebar, tinggi dan warna element, mengubah tampilan form, membuat halaman website yang responsive dan masih banyak lagi yang dapat dilakukan oleh CSS.

Untuk mendesain font dapat dilakukan dengan mendefinisikan font , untuk mengatur warna bisa menggunakan `color`, margins digunakan untuk mengatur jarak pada luar element tertentu. mengatur warna atau gambar pada latar belakang bisa menggunakan “background”. mengatur ukuran font gunakan “font size”. jenis font menggunakan “font-family” dan banyak lagi lainnya.

Cara Menggunakan CSS

File css di simpan dengan ekstensi `.css`. kemudian di import atau di hubungan kedalam file HTML atau PHP yang ingin kita design dengan CSS menggunakan syntax berikut ini :

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>
```

dengan tag seperti di atas di gunakan untuk menghubungkan file HTML dengan file CSS. Syntax di atas di letakkan pada file html. Pada atribut `rel` dan `type` di tag `link` di atas di gunakan untuk mendefinisikan bahwa yang di panggil atau yang di hubungan adalah file `stylesheet` atau CSS, kemudian atribut `href` di gunakan untuk meletakkan letak file CSS. pada contoh di atas file `style.css` terletak satu folder atau satu direktori dengan file html yang di tambahkan syntax di atas.

jika file css terletak di luar folder maka bisa menghubungkannya dengan :

```
href="../style.css"
```

jika file css terletak dalam sebuah folder, misalkan nama foldernya adalah “ assets “, maka untuk menghubungkannya dengan :

```
href="../assets/style.css"
```

Praktikum Bagian 1. Menghubungkan HTML dengan CSS

| Langkah | Keterangan |
|---------|------------|
|---------|------------|

| | |
|---|--|
| 1 | Buatlah satu file baru di dalam direktori dasarWeb, beri nama <code>index.html</code> . |
| 2 | Ketikkan ke dalam file <code>index.html</code> tersebut kode di bawah ini. |
| 3 | <pre> 1 <html> 2 <head> 3 <title>Main Page</title> 4 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"> 5 </head> 6 <body> 7 <h2>Welcome To DasarWeb</h2> 8 </body> 9 </html> </pre> |
| 4 | Buat lagi satu file baru di dalam direktori dasarWeb, beri nama <code>style.css</code> . Ketikkan kode di bawah ini di dalam file <code>style.css</code> . |
| 5 | <pre> 1 h2{ 2 color : orange; 3 font-family : Trebuchet MS; 4 text-align: center; 5 } </pre> |
| 6 | Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan <code>localhost/dasarWeb</code> |
| 7 | Dalam struktur halaman web, <code>index.html</code> akan selalu menjadi halaman utama sebuah web. Sehingga jika dalam sebuah direktori terdapat <code>index.html</code> maka dia akan selalu dipanggil dan ditampilkan di browser. Itulah sebabnya pada langkah 6 hanya diketik halaman <code>localhost/dasarWeb</code> tanpa nama file. |
| 8 | Pada kode program di dalam <code>index.html</code> terdapat tag <code><link></code> di bagian head di mana atribut <code>href</code> merujuk ke halaman <code>style.css</code> . |
| 9 | <code>style.css</code> berisi kode program untuk mengatur tampilan di dalam halaman yang merujuk ke file <code>style.css</code> , dalam praktikum ini adalah <code>index.html</code> . Sehingga tampilan di dalam <code>index.html</code> akan sesuai dengan properti yang diatur di dalam <code>style.css</code> . |

Section menggunakan tag <div>

Tag `<div>` mendefinisikan sebuah bagian dalam dokumen HTML. Elemen `<div>` sering digunakan sebagai sebuah kontainer untuk elemen HTML lain untuk menambahkan style dengan CSS atau untuk menampilkan tugas tertentu menggunakan JavaScript.

Praktikum 2 : Penggunaan div

| Langkah | Keterangan |
|---------|---|
| 1 | Buat satu file baru bernama <code>div.html</code> di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam <code>div.html</code> |

| | |
|---|---|
| 2 | <pre> 1 <html> 2 3 <body> 4 5 <p>Ini adalah beberapa teks.</p> 6 7 <div style="background-color: lightblue"> 8 <h3>Ini adalah sebuah heading di dalam elemen div</h3> 9 <p>Ini adalah teks di dalam div.</p> 10 </div> 11 12 <p>This is some text.</p> 13 14 </body> 15 16 </html> </pre> |
| 3 | <p>Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb/div.html</p> |
| 4 | <p>Apa yang anda pahami dari penggunaan div pada file tersebut. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 1)</p> <p>Dalam file HTML yang diberikan, elemen <div> digunakan untuk membuat sebuah blok atau wadah (container) yang memungkinkan pengguna untuk mengelompokkan dan mengatur elemen-elemen HTML lainnya di dalamnya. Berikut adalah pemahaman lebih rinci tentang penggunaan <div> dalam konteks tersebut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pada contoh yang diberikan, <div> digunakan dengan atribut style yang menentukan gaya atau tampilan visual dari div tersebut. Dalam hal ini, div memiliki latar belakang berwarna biru muda (lightblue) berkat atribut background-color. 2. Di dalam elemen <div>, terdapat beberapa elemen HTML lainnya, termasuk sebuah elemen <h3> (judul tiga) dan sebuah elemen <p> (paragraf). Ini berarti elemen-elemen ini dimasukkan ke dalam kotak atau wadah yang dibuat oleh <div>. Dengan cara ini, elemen-elemen tersebut dapat diatur dan diubah tampilannya secara bersamaan, karena mereka semua berada dalam satu div. 3. Setelah elemen <div> dan elemen-elemen di dalamnya, terdapat elemen <p> lain yang berada di luar div. Ini menunjukkan bahwa elemen-elemen ini tidak termasuk dalam div tersebut dan akan ditampilkan secara terpisah dalam halaman web. |

Mengenal class dan id pada HTML

Class dan id digunakan sebagai penanda pada html, yang dimaksud dengan penanda di sini adalah element-element html dapat di beri tanda dengan class atau id.

Elemen-elemen dalam HTML diberi tanda agar dapat di manipulasi menggunakan css atau javascript. Bayangan sederhananya jika anda memiliki lima buah kotak, semua kotak yang anda miliki berwarna biru, kemudian anda ingin mengubah warna kotak yang ketiga, nah di sinilah letak kegunaan class dan id, untuk memberikan tanda atau nama pada kotak anda agar bisa di ubah dan kotak yang lain tidak akan berubah.

Perbedaan dari class dan id adalah class di panggil pada css atau javascript dengan menggunakan tanda titik ".", dan id di panggil pada css atau javascript dengan tanda pagar "#", ada kelebihan di sini

untuk class, yaitu class dapat di berikan pada banyak element html dan dapat di panggil sekaligus, sedangkan id hanya dapat bekerja pada satu penandaan saja, maksudnya satu nama id hanya bisa di berikan pada satu element saja.

Praktikum Bagian 3 : Menenal class dan id pada HTML

| Langkah | Keterangan |
|---------|--|
| 1 | Lengkapi kode program di dalam index.html menjadi seperti kode pada langkah 2 |
| 2 | <pre> 1 <html> 2 3 <head> 4 <title>Main Page</title> 5 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"> 6 </head> 7 8 <body> 9 <h2>Welcome To DasarWeb</h2> 10 11 <!-- contoh penggunaan class --> 12 <div class="kotak">kotak 1</div> 13 <div class="kotak">kotak 2</div> 14 <div class="kotak">kotak 3</div> 15 <!-- contoh penggunaan id --> 16 <div id="kotak">Kotak 4</div> 17 </body> 18 19 </html> </pre> |
| 3 | Lengkapi kode program di dalam file style.css. sehingga menjadi seperti kode pada langkah 4 |
| 4 | <pre> 1 h2{ 2 color : orange; 3 font-family : Trebuchet MS; 4 text-align: center; 5 } 6 7 .kotak{ 8 padding: 50px; 9 width: 100px; 10 color: #fff; 11 margin: 10px; 12 background: orange; 13 } 14 15 #kotak{ 16 width: 400px; 17 color: #fff; 18 background: blue; 19 padding: 50px; 20 } </pre> |
| 5 | Simpan kedua file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb |
| 6 | <p>Apa yang anda pahami dari penggunaan class dan id dalam index.html. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 2)</p> <p>Dalam kode HTML dan CSS yang diberikan, penggunaan class dan id memiliki perbedaan berikut:</p> <p>Penggunaan Class:</p> <p>Penggunaan Class:</p> |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Dalam kode HTML, ada tiga elemen <code><div></code> yang memiliki atribut <code>class</code>: <code><div class="kotak">kotak 1</div></code>, <code><div class="kotak">kotak 2</div></code>, dan <code><div class="kotak">kotak 3</div></code>. • Di dalam CSS, kita mendefinisikan gaya untuk class "kotak" menggunakan <code>.kotak { ... }</code>. Ini berarti semua elemen yang memiliki class "kotak" akan mewarisi style yang sama. • Contoh penggunaan class ini adalah untuk mengelompokkan elemen-elemen yang seharusnya memiliki tampilan serupa. Misalnya, jika Anda ingin semua kotak pada halaman web Anda memiliki padding, lebar, warna teks, margin, dan latar belakang yang sama, Anda dapat menggunakan class "kotak" untuk mengaplikasikan gaya yang serupa pada semua elemen ini. <p>Penggunaan ID:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dalam kode HTML, ada satu elemen <code><div></code> dengan atribut <code>id</code>: <code><div id="kotak">kotak 4</div></code> • Di dalam CSS, kita mendefinisikan gaya untuk id "kotak" menggunakan <code>#kotak { ... }</code>. Ini berarti hanya elemen dengan id "kotak" yang akan menerima gaya ini. • Penggunaan ID umumnya digunakan untuk merujuk secara spesifik ke elemen tunggal dalam halaman web. Dalam contoh ini, elemen dengan id "kotak" memiliki gaya yang berbeda dari elemen-elemen dengan class "kotak". Ini memungkinkan Anda untuk memberikan tampilan atau perilaku yang unik hanya pada elemen yang memiliki id "kotak" tanpa memengaruhi elemen lain di halaman. |
|--|---|

Cara Penulisan CSS

CSS menggunakan selector (`id` dan `class`) untuk menentukan element yang akan di modifikasi atau yang akan di beri sentuhan `css`, jika di ibaratkan HTML sebagai tiang pada sebuah bangunan rumah, maka CSS berfungsi sebagai cat dan dekorasi pada bangunan rumah tersebut. Ada tiga teknik metode penulisan CSS, yaitu :

❖ Inline CSS Style

Adalah CSS yang dibuat dalam sebuah tag HTML yang hanya berlaku untuk dokumen yang diapitnya saja. Biasanya teknik ini digunakan pada pemformatan khusus pada sebuah elemen HTML dan tidak digunakan untuk memformat seluruh elemen dalam dokumen web.

Contoh :

```
<h1 style="color:blue;margin-left:30px;">This is a heading.</h1>
```

❖ Internal CSS Style

Sebuah internal style sheet untuk sebuah halaman web hanya berlaku pada sebuah halaman web tersebut saja. Internal style sheet didefinisikan pada bagian HEAD sebuah halaman HTML, di dalam tag `<style>` seperti berikut :

```

<head>
<style>
body {
    background-color: linen;
}
h1 {
    color: maroon;
    margin-left: 40px;
}
</style>
</head>

```

Gambar 1. Internal CSS

❖ External CSS Style

External Style Sheet sangat ideal digunakan pada web dengan banyak halaman. Dengan menggunakan External Style Sheet tampilan seluruh isi website dapat diubah hanya dengan mengubah satu file. External Style Sheet tidak boleh mengandung tag html, dan disimpan dalam file dengan ekstensi *.css

Contoh :

```

body {
    background-color: lightblue;
}
h1 {
    color: navy;
    margin-left: 20px;
}

```

Gambar 2. External CSS

Cara pemanggilan External Style Sheet dalam sebuah halaman web yaitu dengan menggunakan tag <link> dengan atribut rel yang diletakkan pada section head. Contoh :

```

<head>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">
</head>

```

Gambar 3. Menggunakan file external CSS ke dalam HTML

Praktikum Bagian 4 : Mengubah Background Halaman Web dengan CSS

Langkah-langkah Praktikum :

| Langkah | Keterangan |
|---------|---|
| 1 | Tambahkan potongan kode program pada langkah 2 di bawah pada file style.css |
| 2 | <pre> body{ background: □lightcyan; color: □white; } </pre> |
| 3 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb |

| | |
|---|---|
| 4 | <p>Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 3)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dengan aturan CSS <code>body { background: lightcyan; }</code>, latar belakang (background) dari elemen <code><body></code> diatur menjadi warna "lightcyan". Ini berarti seluruh halaman web akan memiliki latar belakang berwarna "lightcyan" sebagai latar belakang utama. 2. Dengan aturan CSS <code>body { color: white; }</code>, warna teks di dalam elemen <code><body></code> diubah menjadi putih (white). Ini berarti semua teks di halaman web akan ditampilkan dalam warna putih. |
|---|---|

Praktikum Bagian 5 : Menggunakan image untuk Background

Definisi dan penggunaan :

Properti `background-image` menetapkan satu atau lebih gambar background untuk suatu elemen.


Secara default, gambar latar belakang ditempatkan di sudut kiri atas elemen, dan diulang secara vertikal dan horizontal.

Tip: Latar belakang suatu elemen adalah ukuran total elemen, termasuk padding dan border (tetapi bukan margin).

Tip: Selalu atur warna latar untuk digunakan jika gambar tidak tersedia.

Langkah-langkah Praktikum :

| Langkah | Keterangan |
|---------|---|
| 1 | Pada file <code>style.css</code> ubah value dari <code>background</code> menjadi <code>bunga2.jpg</code> seperti pada potongan kode pada langkah 2 |
| 2 | <pre>body{ background: url('bunga2.jpg'); color: white; }</pre> |
| 3 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh <code>localhost/dasarWeb</code> |
| 4 | <p>Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 4)</p> <p>Dengan aturan CSS <code>body { background: url('bunga.png'); }</code>, latar belakang (background) dari elemen <code><body></code> diatur menggunakan gambar yang disebut "bunga.png". Ini berarti latar belakang halaman web akan diisi dengan gambar tersebut sebagai latar belakang utama.</p> |
| 5 | Tambahkan file gambar bernama <code>field1.jpg</code> dan <code>tree1.jpg</code> pada folder <code>img</code> . |

| | |
|----|---|
| 6 | Ubah kode program pada style.css menjadi seperti pada langkah 7 |
| 7 | <pre>body{ background: url('img/tree1.jpg'), url('img/field1.jpg'); background-repeat: no-repeat, repeat; color: □white; }</pre> |
| 8 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb |
| 9 | <p>Kode program anda berjalan baik jika tampilan seperti di bawah ini :</p>  |
| 10 | <p>Catat apa yang kalian pahami dari perubahan tampilan yang terjadi. (soal no 5)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Latar Belakang Ganda (Multiple Backgrounds): Dengan aturan CSS <code>body { background: url('img/tree.jpg'), url('img/field1.jpg'); }</code>, latar belakang (background) elemen <code><body></code> diatur untuk memiliki dua gambar latar belakang. Gambar pertama adalah "tree.jpg" dan gambar kedua adalah "field1.jpg". Ini berarti halaman web akan memiliki dua latar belakang yang saling tumpang tindih. 2. Pola Pengulangan Latar Belakang: Dengan aturan CSS <code>background-repeat: no-repeat, repeat;</code>, pengulangan gambar latar belakang diatur secara berbeda. Gambar pertama ("tree.jpg") diatur agar tidak berulang (<code>no-repeat</code>), sedangkan gambar kedua ("field1.jpg") diatur agar berulang dalam kedua arah horizontal dan vertikal (<code>repeat</code>). Ini berarti gambar pertama hanya akan ditampilkan sekali tanpa pengulangan, sementara gambar kedua akan diulang untuk mengisi latar belakang secara penuh. |

Praktikum Bagian 6 : Margin dan Padding pada CSS

Mengenal Margin pada CSS

Margin adalah sisi luar dari sebuah element. misalnya anda ingin mengatur jarak antar element. anda bisa menggunakan syntax margin untuk mengaturnya.

Terdapat beberapa sisi luar margin yaitu,

- margin atas di tuliskan pada css dengan 'margin-top',
- margin bawah atau jarak luar bagian bawah di tulis di CSS dengan 'margin-bottom',
- 'margin-left' sebagai jarak luar sebelah kiri element, dan
- 'margin-right' adalah sisi luar pada bagian sebelah kanan

Tetapi jika anda hanya menggunakan syntax 'margin' saja maka akan secara otomatis mengatur jarak atas,bawah, kiri dan kanan element.

Langkah-langkah Praktikum :

| Langkah | Keterangan |
|---------|--|
| 1 | Rename <code>index.html</code> menjadi <code>backgroundCSS.html</code> |
| 2 | Buat sebuah file baru di dalam folder <code>dasarWeb</code> , beri nama <code>index.html</code> . Ini berarti anda mempunyai satu file <code>index.html</code> yang baru. |
| 3 | Ketik kode program di bawah ini ke dalam <code>index.html</code> |
| 4 | <pre>1 <!DOCTYPE html> 2 <html> 3 4 <head> 5 <title>Margin CSS</title> 6 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleMargin.css"> 7 </head> 8 9 <body> 10 <div class="box"> 11 <h1>Ini adalah box</h1> 12 </div> 13 <div class="box-dua"> 14 <h1>Ini adalah box dua</h1> 15 </div> 16 </body> 17 18 </html></pre> |
| 5 | Buat satu file baru bernama <code>styleMargin.css</code> di dalam folder <code>dasarWeb</code> |
| 6 | Ketikkan kode program berikut ke dalam <code>styleMargin.css</code> |

| | |
|----|---|
| | <pre> 1 h1{ 2 color: pink; 3 } 4 .box{ 5 background: blue; 6 height: 200px; 7 width: 300px; 8 margin: 30px; 9 } 10 11 .box-dua{ 12 background: black; 13 height: 100px; 14 width: 200px; 15 margin-left: 500px; 16 }</pre> |
| 7 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb |
| 8 | Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 6) |
| 9 | Ubah nilai margin pada pengaturan .box menjadi margin : 300px;. Amati apa perbedaannya. |
| 10 | Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 7) |


Mengenal Padding dalam CSS

Padding adalah sisi dalam dari sebuah element. Kita bisa menggunakan syntax padding untuk mengatur jarak pada sisi dalam sebuah element yang kita tentukan. Sama seperti margin yang memiliki sisi-sisi . seperti top, left, right, bottom. jenis padding yaitu padding atas di tuliskan pada css dengan ‘padding-top’ yang berarti mengatur sisi dalam sebelah atas sebuah element, padding bawah atau jarak dalam bagian bawah di tulis di CSS dengan ‘padding-bottom’, ‘padding-left’ sebagai jarak dalam sebelah kiri element, dan

‘padding-right’ adalah sisi luar pada bagian sebelah kanan. jika anda hanya menggunakan syntax ‘padding’ saja maka akan secara otomatis mengatur jarak atas,bawah, kiri dan kanan element yang bagian dalam.

Langkah-langkah Praktikum :

| Langkah | Keterangan |
|---------|---|
| 1 | Rename index.html menjadi marginCSS.html |
| 2 | Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru. |
| 3 | Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html |
| 4 | <pre> 1 <!DOCTYPE html> 2 <html> 3 4 <head> 5 <title>Padding CSS</title> 6 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="stylePadding.css"> 7 </head> 8 9 <body> 10 <h2>Belajar Padding dengan CSS</h2> 11 <div class="box"> 12 <h1>Ini adalah box</h1> 13 </div> 14 <div class="box-dua"> 15 <h1>Ini adalah box dua</h1> 16 </div> 17 </body> 18 19 </html> </pre> |
| 5 | Buat satu file baru bernama stylePadding.css di dalam folder dasarWeb |
| 6 | Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam stylePadding.css. |
| 7 | <pre> 1 h1{ 2 text-align: center; 3 color: #f0f0f0; 4 } 5 h2{ 6 text-align: center; 7 } 8 9 .box{ 10 background: #0000ff; 11 height: 200px; 12 width: 300px; 13 padding: 20px; 14 } 15 .box-dua{background: #ff0000; 16 height: 100px; 17 width: 600px; 18 padding-left: 70px;} </pre> |
| 8 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb |
| 9 | <p>Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 8)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tampilan .box: Elemen dengan class "box" memiliki style yang ditentukan dalam CSS. Ini mencakup latar belakang biru, tinggi 200px, lebar 300px, dan padding sebanyak 20px. Padding adalah ruang tambahan yang diberikan di sekitar konten dalam elemen tersebut. |

| | |
|----|--|
| | 2. Tampilan .box-dua: Elemen dengan class "box-dua" juga memiliki style yang ditentukan dalam CSS. Ini mencakup latar belakang merah, tinggi 100px, lebar 600px, dan padding khusus pada sisi kiri (padding-left) sebanyak 70px. |
| 10 | Ubah nilai padding pada pengaturan .box menjadi padding=200px; |
| 11 | <p>Catat di sini kesimpulan apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 9)</p> <ul style="list-style-type: none"> box pertama akan menjadi besar kemudian tulisan dari “ini adalah box ” menjadi agak ketengah  |

Praktikum Bagian 7 : Pengaturan Font pada CSS

Beberapa syntax css yang digunakan untuk mengatur font:

- font-size digunakan untuk mengatur ukuran font
- font-weight di gunakan untuk mengatur ketebalan font
- font-family untuk mengubah jenis font
- font-style digunakan untuk merubah gaya pada font.
- color digunakan untuk merubah warna font

Langkah-langkah Praktikum :

| Langkah | Keterangan |
|---------|---|
| 1 | Rename index.html menjadi paddingCSS.html |

| | |
|---|---|
| 2 | Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama <code>index.html</code> . Ini berarti anda mempunyai satu file <code>index.html</code> yang baru. |
| 3 | Ketik kode program di bawah ini ke dalam <code>index.html</code> |
| 4 | <pre> 1 <!DOCTYPE html> 2 <html> 3 4 <head> 5 <title>Font CSS</title> 6 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleFont.css"> 7 </head> 8 9 <body> 10 <h1 class="tulisan_satu">Belajar CSS Dasar asiiik</h1> 11 <h1 class="tulisan_dua">Belajar CSS Dasar cihuuuii</h1> 12 <h1 class="tulisan_tiga">Belajar CSS Dasar yuhuuuuu</h1> 13 </body> 14 15 </html> </pre> |
| 5 | Buat satu file baru bernama <code>styleFont.css</code> di dalam folder dasarWeb |
| 6 | Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam <code>styleFont.css</code> . |
| 7 | <pre> 1 .tulisan_satu{ 2 color: red; 3 font-family: sans-serif; 4 font-style: normal; 5 } 6 7 .tulisan_dua{ 8 color: green; 9 font-size: 24pt; 10 font-style: italic; 11 } 12 13 .tulisan_tiga{ 14 color: blue; 15 font-weight: bold; 16 font-style: oblique; 17 } 18 </pre> |
| 8 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh <code>localhost/dasarWeb</code> |
| 9 | <p>Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 10)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiga elemen <code><h1></code> yang memiliki class yang berbeda ("<code>tulisan_satu</code>", "<code>tulisan_dua</code>", dan "<code>tulisan_tiga</code>") memiliki gaya tampilan yang berbeda sesuai dengan definisi dalam CSS. • Elemen dengan class "<code>tulisan_satu</code>" memiliki warna teks merah (<code>color: red;</code>), menggunakan font sans-serif (<code>font-family: sans-serif;</code>), dan memiliki gaya huruf normal (<code>font-style: normal;</code>). • Elemen dengan class "<code>tulisan_dua</code>" memiliki warna teks hijau (<code>color: green;</code>), ukuran font 24pt (<code>font-size: 24pt;</code>), memiliki gaya huruf miring (<code>font-style: italic;</code>). • Elemen dengan class "<code>tulisan_tiga</code>" memiliki warna teks biru (<code>color: blue;</code>), tebal huruf (<code>font-weight: bold;</code>), dan memiliki gaya huruf miring (<code>font-style: oblique;</code>). |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Jadi, kode di atas mengilustrasikan penggunaan CSS untuk mengatur tampilan elemen <code><h1></code> dengan berbagai properti seperti warna, ukuran, font, dan gaya huruf. Setiap elemen <code><h1></code> yang memiliki class yang berbeda memiliki tampilan yang sesuai dengan definisi gaya dalam CSS. |
|--|--|

Praktikum Bagian 8 : Mengatur Hyperlink dengan CSS

Hyperlink merupakan link yang dibuat untuk mengalihkan halaman saat di klik. Hyperlink atau link dibuat dengan menggunakan tag dan di akhiri dengan tag di HTML. Untuk mempercantik, mengubah atau mengatur hyperlink dengan css caranya akan di jelaskan sbb :

Ada empat status yang di miliki oleh hyperlink html dan bisa di manipulasi dengan menggunakan css. yaitu :

- link. merupakan link aktif biasa.
- visited. merupakan status sebuah link yang telah di kunjungi.
- hover. merupakan status sebuah link pada saat diletakkan cursor mouse di atasnya.
- active. merupakan status sebuah link atau hyperlink pada saat sudah di klik.

Syntax nya adalah sebagai berikut :

- `a:link` = untuk link biasa
- `a:visited` = merupakan status sebuah link yang telah di kunjungi.
- `a:hover` = merupakan status sebuah link pada saat diletakkan cursor mouse di atasnya.
- `a:active` = merupakan status sebuah link atau hyperlink pada saat sudah di klik.

Langkah-langkah Praktikum :

| Langkah | Keterangan |
|---------|---|
| 1 | Rename <code>index.html</code> menjadi <code>fontCSS.html</code> |
| 2 | Buat sebuah file baru di dalam folder <code>dasarWeb</code> , beri nama <code>index.html</code> . Ini berarti anda mempunyai satu file <code>index.html</code> yang baru. |
| 3 | Ketik kode program di bawah ini ke dalam <code>index.html</code> |
| 4 | <pre> 1 <!DOCTYPE html> 2 <html> 3 4 <head> 5 <title>Hyperlink CSS</title> 6 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleLink.css"> 7 </head> 8 9 <body> 10 Klik di sini 11 </body> 12 13 </html> </pre> |
| 5 | Buat satu file baru bernama <code>styleLink.css</code> di dalam folder <code>dasarWeb</code> |
| 6 | Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam <code>styleLink.css</code> . |

| | |
|-----|---|
| 7 | <pre> 1 .link{ 2 font-size: 20pt; 3 } 4 5 .link:hover{ 6 color: red; } 7 8 .link:link{ 9 color: blue; 10 } -- </pre> |
| 8 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb |
| 9 | <p>Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 11)</p> <ul style="list-style-type: none"> • sebuah hyperlink (<a>) yang mengarah ke situs web Politeknik Negeri Malang (http://www.polinema.ac.id) dan memiliki atribut target="_blank" untuk membuka tautan dalam tab atau jendela browser baru. <p>Gaya Tampilan Hyperlink: Gaya tampilan hyperlink ini didefinisikan dalam CSS dengan menggunakan class .link.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elemen hyperlink memiliki ukuran font 20pt (font-size: 20pt;), sesuai dengan definisi dalam class .link. • Ketika kursor mouse mengarah ke atas hyperlink (hover), warna teks hyperlink berubah menjadi merah (color: red;) berkat definisi dalam .link:hover. Ini menciptakan efek visual saat pengguna mengarahkan kursor mouse ke atas tautan. • Saat hyperlink dalam keadaan tautan (belum dikunjungi), warna teksnya adalah biru (color: blue;) sesuai dengan definisi dalam .link:link. Warna ini akan berubah ketika pengguna mengklik tautan dan mengunjungi halaman yang dituju, tetapi dalam kode ini tidak ada definisi gaya untuk keadaan ini. |
| Aol | Tambahkan kode pada styleLink.css untuk mengubah warna link menjadi hijau muda (greenyellow) setelah link dikunjungi. |
| 11 | <p>Tulis kode program yang anda tambahkan di sini (soal no 12)</p> <ul style="list-style-type: none"> • saat mengganti css <pre> .link:link { color: greenyellow; } </pre> • Warna biru akan berubah menjadi warna hijau ketika pengguna mengklik tautan dan mengunjungi halaman yang dituju, |

Praktikum Bagian 9 : Mengatur Format Text dengan CSS

Pengaturan format text di dalam CSS adalah sebagai berikut :

- a. **color**
digunakan untuk mengatur warna text, value yang dapat diisi berupa warna atau kode warna
- b. **text-align**
digunakan untuk mengatur posisi align pada text atau rata text, value yang bisa diisi di antaranya adalah center untuk membuat text rata tengah, left untuk membuat text rata kiri, right untuk membuat text menjadi rata kanan dan justify untuk membuat text menjadi rata kanan dan rata kiri.
- c. **text-decoration**
digunakan untuk mengatur dekorasi text, valuenya berupa none untuk membuat text tidak memiliki dekorasi, overline untuk membuat text memiliki garis pada bagian atas text, line-through untuk membuat garis yang mencoreng pada text, dan underline untuk membuat garis pada bawah text (garis bawah).
- d. **text-transform**
digunakan untuk mengatur huruf kapital pada text, value yang bisa di gunakan diantaranya adalah uppercase untuk membuat text menjadi huruf besar, lowercase untuk membuat text menjadi huruf kecil, dan capitalize untuk membuat huruf awal pada tiap kata menjadi huruf besar.
- e. **text-indent**
Digunakan untuk mengatur jarak alinea pada text, value yang bisa digunakan berupa nilai pixel dan lainnya sesuai kebutuhan.
- f. **letter-spacing**
Digunakan untuk mengatur jarak antar karakter pada text, value yang di isi berupa nilai pixel dan lain-lain.
- g. **word-spacing**
Digunakan untuk mengatur jarak antar kata pada text, value yang di isi juga berupa nilai pixel.
- h. **line-height**
Digunakan untuk mengatur jarak antar baris pada text value yang di isi berupa nilai.
- i. **text-shadow**
Digunakan untuk mengatur efek bayang pada text, value yang di isikan pertama mengisi nilai untuk jarak kiri kanan, dan kedua mengisi jarak atas bawah dan yang ketiga mengisi warna. untuk contoh penulisanya 2px 5px blue.
- j. **vertical-align**
Digunakan untuk mengatur align dalam bentuk vertikal pada text value yang digunakan adalah left untuk membuat text rata kiri, right untuk rata atas dan center untuk rata tengah.

Langkah-langkah Praktikum :

| Langkah | Keterangan |
|---------|---|
| 1 | Rename <code>index.html</code> menjadi <code>linkCSS.html</code> |
| 2 | Buat sebuah file baru di dalam folder <code>dasarWeb</code> , beri nama <code>index.html</code> . Ini berarti anda mempunyai satu file <code>index.html</code> yang baru. |
| 3 | Ketik kode program di bawah ini ke dalam <code>index.html</code> |

| | |
|---|---|
| 4 | <pre> 1 <html> 2 3 <head> 4 <title>format text CSS</title> 5 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleText.css"> 6 </head> 7 8 <body> 9 <p class="tulisan_warna">Mengatur format text dengan CSS</p> 10 <p class="par1"> 11 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, 12 sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. 13 Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris 14 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in 15 reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. 16 Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia 17 deserunt mollit anim id est laborum. 18 19 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, 20 sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. 21 Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris 22 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in 23 reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. 24 Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia 25 deserunt mollit anim id est laborum. 26 27 </p> 28 </body> 29 30 </html> 31 </pre> |
| 5 | Buat satu file baru bernama <code>styleText.css</code> di dalam folder <code>dasarWeb</code> |
| 6 | Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam <code>styleText.css</code> . |
| 7 | <pre> 1 .tulisan_warna{ 2 color: blue; 3 } 4 </pre> |
| 8 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh <code>localhost/dasarWeb</code> |
| 9 | <p>Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 13)</p> <ul style="list-style-type: none"> • tulisan “Mengatur Format Text dengan Css” akan menjadi biru <ul style="list-style-type: none"> ◦ dengan menggunakan css <pre> .tulisan_warna{ color:blue; } </pre> <p>Mengatur Format Text dengan Css</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit. Voluptatibus dorum tenetur odio harum! Lorem ipsum dolor sit amet consectetur repudiandae laudantium dorum tenetur odio harum!</p> |

| | |
|----|---|
| | |
| 10 | Tambahkan kode pada <code>styleText.css</code> untuk mengubah posisi text menjadi di tengah dengan menambahkan <code>text-align:center;</code> dan menambahkan dekorasi berupa garis bawah. |
| 11 | <p>Tulis kode program yang anda tambahkan di sini (soal no 14)</p> <pre>.par1{ text-align: center; text-decoration: underline; }</pre> |
| 12 | Tambahkan kode pada <code>styleText.css</code> untuk menambahkan garis bawah pada text. |
| 13 | <p>Tulis kode program yang anda tambahkan di sini (soal no 15)</p> <pre>.par1{ text-align: center; text-decoration: underline; }</pre> |
| 14 | Tambahkan kode program pada <code>styleText.css</code> untuk memberikan jarak antar karakter pada paragraf yang ada menjadi 5px dengan <code>letter-spacing</code> . |
| 15 | <p>Tulis kode program yang anda tambahkan di sini (soal no 16)</p> <pre>.par1{ text-align: center; text-decoration: underline; letter-spacing: 5px; }</pre> |

Praktikum Bagian 10 : Mengenal Position CSS

Position pada CSS di gunakan untuk mengatur posisi sebuah element HTML. Properti position CSS ini digunakan untuk menentukan posisi sebuah element HTML sesuai dengan yang diinginkan.

Secara umum untuk membuat posisi atau menetapkan posisi sebuah element kita pasti menggunakan properti css lainnya seperti mengatur top, left, bottom, right untuk menetapkan posisi sebuah element, tetapi properti tersebut tidak akan bekerja jika position belum di atur terlebih dahulu, hal ini dikarenakan properti lain tergantung dengan position yang di tetapkan.

Beberapa property CSS yang dapat digunakan untuk menentukan posisi sebuah element HTML adalah :

- Static
Position static digunakan untuk mengatur element menjadi statis secara default. Elemen akan mengikuti posisi normal secara default, elemen tidak dipengaruhi oleh properti seperti top, bottom, left dan right.

- **Relative**
Sebuah element HTML yang menggunakan position relative akan terletak pada posisi normal. Mengatur properti atas, kanan, bawah, dan kiri dari elemen yang diposisikan dengan “relatif” akan membuatnya jauh dari posisi normalnya. Konten lain tidak akan disesuaikan agar sesuai dengan celah yang ditinggalkan oleh elemen tersebut.
- **Fixed**
Sebuah element HTML yang di setting dengan position fixed akan memiliki sifat tetap. tanpa ada perubahan bahkan jika halaman website di scroll. Berlaku pengaturan left, bottom, top dan right pada position fixed.
- **Absolute**
Element HTML yang menggunakan position absolute akan diposisikan relatif dengan element lain yang mendahuluinya yang terdekat, bukan relatif terhadap layar secara normal.
- **Sticky**
Unsur dengan posisi: sticky; diposisikan berdasarkan posisi scroll pengguna.
Elemen sticky berganti-ganti antara relatif dan tetap, tergantung pada posisi scroll. Ini diposisikan relatif sampai posisi offset tertentu bertemu di viewport - lalu "menempel" di tempatnya (seperti posisi: fixed).

Langkah-langkah Praktikum :

| Langkah | Keterangan |
|---------|--|
| 1 | Rename index.html menjadi textCSS.html |
| 2 | Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru. |
| 3 | Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html |
| 4 | <pre> 1 <html> 2 3 <head> 4 <title>Position CSS</title> 5 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="stylePosition.css"> 6 </head> 7 8 <body> 9 10 <h2>position: static;</h2> 11 12 <p>Position static digunakan untuk mengatur element menjadi statis secara default. 13 Elemen akan mengikuti posisi normal secara default, 14 elemen tidak dipengaruhi oleh properti seperti top, bottom, left dan right.</p> 15 16 <div class="static"> 17 Elemen ini diatur menggunakan posisi: static; 18 </div> 19 20 <h2>position: relative;</h2> 21 22 <p>Sebuah element HTML yang menggunakan position relative akan terletak pada posisi normal. 23 Mengatur properti atas, kanan, bawah, dan kiri dari elemen yang diposisikan dengan "relatif" 24 akan membuatnya jauh dari posisi normalnya. 25 Konten lain tidak akan disesuaikan agar sesuai dengan celah yang ditinggalkan oleh elemen tersebut.</p> 26 27</pre> |

| | |
|---|---|
| | <pre> 28 <div class="relative"> 29 Elemen ini diatur menggunakan posisi : relative; 30 </div> 31 32 <h2>position: fixed;</h2> 33 34 <p>Sebuah element HTML yang di setting dengan position fixed akan memiliki sifat tetap, 35 tanpa ada perubahan bahkan jika halaman website di scroll. 36 Berlaku pengaturan left, bottom, top dan right pada position fixed:</p> 37 38 <div class="fixed"> 39 Elemen ini diatur menggunakan posisi: fixed; 40 </div> 41 42 43 44 45 46 47 <h2>position: absolute;</h2> 48 49 <p>Element HTML yang menggunakan position absolute akan diposisikan relatif dengan 50 element lain yang mendahuluinya yang terdekat, 51 bukan relatif terhadap layar secara normal.</p> 52 53 <div class="relative1">Elemen ini diatur menggunakan posisi: relative; 54 <div class="absolute">Elemen ini diatur menggunakan posisi: absolute;</div> 55 </div> 56 57 58 59 60 <h2>position: sticky;</h2> 61 <p>Cobalah untuk scroll untuk mengetahui bagaimana posisi sticky bekerja.</p> 62 <p>Catatan: IE/Edge 15 dan versi yang lebih lama tidak mendukung sticky.</p> 63 64 <div class="sticky">Hola Aku adalah sticky!</div> 65 66 <div style="padding-bottom:2000px"> 67 <p> Dalam contoh ini, elemen sticky menempel pada posisi paling atas halaman (top:0), 68 ketika mencapai posisi scrollnya.</p> 69 <p>Cobalah untuk melakukan scroll.</p> 70 <p>Cobalah untuk melakukan scroll.. Lorem ipsum dolor sit amet, illum definitiones no quo, maluisset 71 concludaturque et eum, altera fabulas ut quo. Atqui causae gloriatur ius te, id agam omnis evertitur eum. 72 Affert laboramus repudiandae nec et. Inciderint efficiantur his ad. Eum no molestiae voluptatibus.</p> 73 <p>Cobalah untuk melakukan scroll.. Lorem ipsum dolor sit amet, illum definitiones no quo, maluisset 74 concludaturque et eum, altera fabulas ut quo. Atqui causae gloriatur ius te, id agam omnis evertitur eum. 75 Affert laboramus repudiandae nec et. Inciderint efficiantur his ad. Eum no molestiae voluptatibus.</p> 76 </div> 77 </body> 78 79 </html> 80 </pre> |
| 5 | Buat satu file baru bernama <code>stylePosition.css</code> di dalam folder <code>dasarWeb</code> |
| 6 | Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam <code>stylePosition.css</code> . |

| | |
|---|---|
| 7 | <pre> 1 div.static { 2 position: static; 3 border: 3px solid #73AD21; 4 } 5 6 div.relative { 7 position: relative; 8 left: 30px; 9 border: 3px solid #73AD21; 10 } 11 12 div.fixed { 13 position: fixed; 14 bottom: 0; 15 right: 0; 16 width: 300px; 17 border: 3px solid #73AD21; 18 } 19 20 div.relative1 { 21 position: relative; 22 width: 400px; 23 height: 200px; 24 border: 3px solid #73AD21; 25 } 26 27 div.absolute { 28 position: absolute; 29 top: 80px; 30 right: 0; 31 width: 200px; 32 height: 100px; 33 border: 3px solid #73AD21; 34 } 35 36 div.sticky { 37 position: -webkit-sticky; /* Safari */ 38 position: sticky; 39 top: 0; 40 background-color: yellow; 41 border: 2px solid #4CAF50; 42 } 43 </pre> |
| 8 | <p>Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb</p> |
| 9 | <p>Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas dengan bahasamu. (soal no 17)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Posisi Static: Elemen dengan class "static" memiliki posisi statis (position: static;). Ini adalah posisi default di mana elemen mengikuti aliran dokumen tanpa pengaruh dari properti seperti top, bottom, left, dan right. ● Posisi Relative: Elemen dengan class "relative" memiliki posisi relatif (position: relative;). Ini juga mengikuti posisi normal, tetapi dapat dipengaruhi oleh properti-posrti seperti top, bottom, left, dan right, yang menggesernya relatif terhadap posisi normalnya. ● Posisi Fixed: Elemen dengan class "fixed" memiliki posisi fixed (position: fixed;) yang selalu berada pada posisi yang ditentukan. Ini tidak akan bergerak saat pengguna melakukan scroll dan dapat ditempatkan dengan menggunakan properti bottom dan right. ● Posisi Absolute: Elemen dengan class "relative1" menggunakan posisi relatif (position: relative;) dan elemen dalamnya dengan class "absolute" memiliki posisi absolute (position: absolute;). Elemen dengan posisi absolute akan diposisikan relatif terhadap elemen yang mendahuluinya yang memiliki posisi relatif terdekat. ● Posisi Sticky: Elemen dengan class "sticky" menggunakan posisi sticky (position: sticky;). Elemen ini akan menempel pada posisi atas halaman (top:0) ketika mencapai posisi scrollnya, seperti yang terlihat saat pengguna melakukan scroll di halaman dengan div yang memiliki padding besar. |

Praktikum Bagian 11 : Menggunakan Float

Teknik Floating pada bagian web design merupakan sebuah kebutuhan yang paling banyak di perlukan. Properti float digunakan untuk memposisikan dan memformat konten, mis. membuat gambar melayang ke sebelah kiri teks dalam kontainer.

Salah satu contoh penggunaan float yang paling sering di temukan adalah ketika kita ingin mebuat gaambar postigan website yang terletak di bagian samping tulisan konten. Berikut akan diberikan contoh tentang penggunaan float pada CSS. Properti float dapat memiliki salah satu dari nilai berikut:

- kiri - Elemen mengapung di sebelah kiri wadahnya
- kanan- Elemen mengapung di sebelah kanan wadahnya
- tidak ada - Elemen tidak mengambang (akan ditampilkan tepat di tempat teks tersebut muncul). Ini standar
- inherit - Elemen ini mewarisi nilai float dari induknya

Dalam penggunaannya yang paling sederhana, properti float dapat digunakan untuk membungkus teks di sekitar gambar.

Langkah-langkah Praktikum :

| Langkah | Keterangan |
|---------|---|
| 1 | Rename <code>index.html</code> menjadi <code>positionCSS.html</code> |
| 2 | Buat sebuah file baru di dalam folder <code>dasarWeb</code> , beri nama <code>index.html</code> . Ini berarti anda mempunyai satu file <code>index.html</code> yang baru. |
| 3 | Ketik kode program di bawah ini ke dalam <code>index.html</code> |

| | |
|---|--|
| 4 | <pre> 1 <html> 2 <head> 3 <title>Menggunakan Float</title> 4 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleFloat.css"> 5 </head> 6 <body> 7 <h2>Float Kiri</h2> 8 <div class="float1"> 9 <p> 10 Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. 11 Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, 12 when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. 13 14 It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, 15 remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset 16 sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software 17 like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum. 18 Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. 19 Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, 20 when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. 21 It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, 22 remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset 23 sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software 24 like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum. 25 Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. 26 Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, 27 when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. 28 It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, 29 remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset 30 sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software 31 like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum. 32 </p> 33 </div> 34 </body> 35 </html> </pre> |
| 5 | Buat satu file baru bernama <code>styleFloat.css</code> di dalam folder <code>dasarWeb</code> |
| 6 | Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam <code>styleFloat.css</code> . |
| 7 | <pre> 1 h2{ 2 text-align: center; 3 color: blueviolet; 4 } 5 6 .gambar{ 7 width: 100px; 8 float: left; 9 margin-right: 10px; 10 } 11 </pre> |
| 8 | Simpan file , kemudian buka browser dan jalankan/refresh <code>localhost/dasarWeb</code> |
| 9 | <p>Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas dengan bahasamu. (soal no 18)</p> <ul style="list-style-type: none"> terdapat elemen gambar <code></code> dengan class "gambar" yang ditempatkan di dalam elemen paragraf. Untuk elemen gambar ini, terdapat CSS yang menerapkan gaya "float" ke kiri (<code>float: left;</code>) pada gambar. Hal ini akan menyebabkan gambar mengapung ke sisi kiri paragraf teks dan teks akan mengelilingi gambar tersebut. Penggunaan "float" mengakibatkan teks mengelilingi gambar. Gambar ini mengapung di sebelah kiri teks. Sehingga teks akan melingkari gambar dari sebelah kanan, atas, dan bawah. |

Tugas Jobsheet 2 :

Buatlah sebuah website pribadi statis untuk diri sendiri dengan ketentuan sebagai berikut :

- a. Minimal 2 halaman.
- b. Menggunakan semua pengaturan HTML dan CSS yang telah diberikan dalam Jobsheet 1 dan 2.
- c. Disimpan dalam 1 folder dan diberi nama dengan format : `namakelas_namaMhs`.
- d. Gambar-gambar yang digunakan disimpan dalam folder `img` di dalam folder utama.

Referensi :

- 1) Jason Beaird, The principles of Beautiful Web Design
- 2) Rian Ariona, Belajar HTML dan CSS (Tutorial Fundamental dalam mempelajari HTML dan CSS)
- 3) Adi Hadisaputra, HTML dan CSS Fundamental dari Akar menuju Daun John Duckett,HTML dan CSS design and build websites